

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	Crown
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	GRS183-000
ГОД ВЫПУСКА	2006 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corp. 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corp., 471-8571, 1 Toyota-cho, 471-8571 Toyota-Aichi, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / полный
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1650
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1925
Габаритные размеры, мм	
- длина	4840
- ширина	1780
- высота	1485
База, мм	2850

Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1520
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2994
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	188 (6200)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением, 6 ступеней

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором

- задняя

зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

215/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует